

Организация ООО "К.Е.ЭнергоСервис"
 Адрес Веч-У
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 401147

Гпод.: 0 - м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0 - м3/ч Ду= мм
 Гп : 0 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.01.2020 по 22.02.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
23.01.20	12.115	331.1118	330.7666	0.3452	0.00	-	83.39	46.87	36.52	0.00	24.00	U
24.01.20	13.456	367.3706	366.4521	0.9185	0.00	-	87.06	50.52	36.54	0.00	24.00	
25.01.20	11.665	305.7759	305.4341	0.3418	0.00	-	83.90	45.83	38.08	0.00	24.00	
26.01.20	12.635	321.8569	321.4038	0.4531	0.00	-	85.63	46.45	39.18	0.00	24.00	
27.01.20	13.762	348.9233	347.3022	1.6211	0.00	-	90.01	50.66	39.35	0.00	24.00	
28.01.20	16.546	483.6094	481.7744	1.8350	0.03	-	91.84	57.73	34.11	0.00	24.00	
29.01.20	15.395	423.4854	420.1494	3.3359	0.00	-	91.05	54.80	36.25	0.00	24.00	
30.01.20	13.080	344.3252	340.7939	3.5313	0.00	-	86.12	48.22	37.91	0.00	24.00	
31.01.20	11.180	290.2627	287.4277	2.8350	0.07	-	82.75	44.30	38.45	0.00	24.00	
01.02.20	11.185	287.2529	284.3584	2.8945	0.00	-	82.61	43.74	38.87	0.00	24.00	
02.02.20	11.603	299.2627	296.3857	2.8770	0.00	-	82.71	44.01	38.71	0.00	24.00	
03.02.20	10.664	271.4043	268.8955	2.5088	0.04	-	82.17	42.94	39.23	0.00	24.00	
04.02.20	10.815	277.4883	274.8857	2.6025	0.00	-	82.30	43.39	38.91	0.00	24.00	
05.02.20	12.347	316.2295	313.4053	2.8242	0.00	-	85.69	46.72	38.97	0.00	24.00	
06.02.20	14.302	382.5938	378.3135	4.2803	0.00	-	89.27	51.98	37.29	0.00	24.00	
07.02.20	13.630	332.7422	329.0020	3.7402	0.00	-	90.54	49.68	40.87	0.00	24.00	
08.02.20	16.382	472.9561	467.5693	5.3867	0.00	-	91.34	56.81	34.53	0.00	24.00	
09.02.20	17.627	510.6582	505.4609	5.1973	0.00	-	93.50	59.10	34.40	0.00	24.00	
10.02.20	13.307	340.2646	335.7568	4.5078	0.00	-	87.62	48.59	39.02	0.01	23.99	U
11.02.20	13.261	362.7549	357.6650	5.0898	0.05	-	84.59	48.10	36.48	0.00	24.00	
12.02.20	13.696	389.0156	383.3535	5.6621	0.00	-	84.63	49.50	35.13	0.00	24.00	
13.02.20	13.938	378.2969	372.9082	5.3887	0.02	-	86.86	50.10	36.76	0.00	24.00	
14.02.20	14.013	383.4873	378.1660	5.3213	0.00	-	87.19	50.74	36.46	0.00	24.00	
15.02.20	14.698	418.1846	412.2588	5.9258	0.00	-	86.84	51.78	35.06	0.00	24.00	
16.02.20	13.379	338.1807	333.4131	4.7676	0.00	-	86.44	46.95	39.48	0.00	24.00	
17.02.20	11.580	309.5684	305.7207	3.8477	0.06	-	82.40	45.06	37.34	0.00	24.00	
18.02.20	10.561	278.3164	275.0186	3.2979	0.00	-	80.57	42.69	37.89	0.00	24.00	
19.02.20	10.551	282.6484	279.3301	3.3184	0.00	-	80.29	43.02	37.27	0.00	24.00	
20.02.20	10.340	269.1875	265.9131	3.2744	0.00	-	81.28	42.93	38.35	0.00	24.00	
21.02.20	9.910	264.7188	261.4395	3.2793	0.04	-	80.54	43.17	37.38	0.00	24.00	
22.02.20	10.289	276.8770	273.2734	3.6035	0.00	-	81.02	43.92	37.10	0.00	24.00	
Итого	397.910	10658.8105	10553.9980	104.8127	0.31	0.0000	86.16	48.91	37.25	0.01	743.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.02.20	24:00	653.435	17409.28	17083.26	0.54	1270.36
23.01.20	00:00	255.524	6750.47	6529.26	0.23	526.37
Итого		397.910	10658.81	10554.00	0.31	743.99

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.99 час.
 Период отключения питания (Ч) 0.011 час. Период функц.отказа (Б) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (Д) 0.000 час. Период G<min (г) 0.000 час.
 Период G>max (Е) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Подписка ЮМЗ

КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
 СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
 ул.ТЭЦЕВСКАЯ, 3 Тел: 202-16-76

25 ФЕВ 2020

Ведомость получил:

Подпись *Ж.А.* Котельникова Ж.А.

Организация ООО УК «Единое хозяйство островов» Номер договора _____
 Адрес Тещевская 3 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 413085
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0 - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гопр.: 0 - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 0 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 23.01.2020 по 22.02.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
23.01.20	8.128	235.5679	234.8862	0.6816	0.00	-	83.80	49.37	34.43	0.01	23.99	U
24.01.20	9.196	258.1870	257.4541	0.7329	0.00	-	87.58	52.05	35.53	0.00	24.00	
25.01.20	7.927	222.3940	221.5635	0.8306	0.00	-	84.16	48.60	35.57	0.00	24.00	
26.01.20	8.543	229.8247	229.1704	0.6543	0.00	-	86.14	49.05	37.09	0.00	24.00	
27.01.20	9.511	248.0918	247.3032	0.7886	0.00	-	90.53	52.29	38.24	0.00	24.00	
28.01.20	11.360	336.5786	335.4575	1.1211	0.00	-	92.15	58.51	33.64	0.00	24.00	
29.01.20	10.537	293.6245	292.7925	0.8320	0.00	-	91.22	55.44	35.78	0.00	24.00	
30.01.20	8.985	248.6011	247.9194	0.6816	0.07	-	86.19	50.12	36.06	0.00	24.00	
31.01.20	7.879	218.1470	217.5498	0.5972	0.00	-	83.18	47.13	36.05	0.00	24.00	
01.02.20	7.742	213.4233	212.7412	0.6821	0.00	-	83.01	46.81	36.20	0.00	24.00	
02.02.20	7.982	222.5444	221.8398	0.7046	0.00	-	83.09	47.30	35.79	0.00	24.00	
03.02.20	7.399	203.4541	202.7295	0.7246	0.00	-	82.58	46.28	36.30	0.00	24.00	
04.02.20	7.460	205.3169	204.5835	0.7334	0.00	-	82.75	46.49	36.26	0.00	24.00	
05.02.20	8.446	225.1934	224.6392	0.5542	0.00	-	86.29	48.86	37.42	0.00	24.00	
06.02.20	9.776	267.6436	267.0425	0.6011	0.07	-	89.75	53.32	36.43	0.00	24.00	
07.02.20	9.376	238.8936	238.2334	0.6602	0.00	-	90.91	51.76	39.15	0.00	24.00	
08.02.20	11.265	337.4189	336.3242	1.0947	0.00	-	91.76	58.49	33.28	0.00	24.00	
09.02.20	11.828	341.3496	340.0820	1.2676	0.00	-	93.65	59.12	34.53	0.00	24.00	
10.02.20	9.153	244.7256	243.9941	0.7314	0.02	-	87.56	50.24	37.32	0.03	23.97	U
11.02.20	8.913	255.3125	254.6348	0.6777	0.00	-	84.89	50.06	34.83	0.00	24.00	
12.02.20	9.210	271.6074	270.9492	0.6582	0.00	-	85.05	51.22	33.83	0.00	24.00	
13.02.20	9.242	258.9766	258.3418	0.6348	0.00	-	87.29	51.69	35.60	0.00	24.00	
14.02.20	9.357	266.5869	265.9805	0.6064	0.00	-	87.43	52.42	35.01	0.00	24.00	
15.02.20	9.678	285.0947	284.3721	0.7227	0.00	-	87.27	53.41	33.86	0.00	24.00	
16.02.20	9.034	247.3398	246.6973	0.6426	0.06	-	86.52	50.08	36.44	0.00	24.00	
17.02.20	7.843	226.0830	225.2656	0.8174	0.00	-	82.66	48.05	34.62	0.00	24.00	
18.02.20	7.184	206.5684	205.5381	1.0303	0.00	-	81.00	46.29	34.71	0.00	24.00	
19.02.20	7.180	209.9160	208.8359	1.0801	0.00	-	80.70	46.56	34.14	0.00	24.00	
20.02.20	7.073	198.6895	197.6523	1.0371	0.00	-	81.70	46.17	35.53	0.00	24.00	
21.02.20	6.716	193.5156	192.5176	0.9980	0.00	-	81.00	46.36	34.64	0.00	24.00	
22.02.20	6.798	197.1895	196.2715	0.9180	0.06	-	81.41	47.01	34.41	0.00	24.00	
Итого	270.723	7607.8599	7583.3628	24.4971	0.29	0.0000	86.43	50.93	35.50	0.04	743.96	0.04

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
22.02.20	24:00	444.440	12450.73	12409.86	0.65	1270.38
23.01.20	00:00	173.717	4842.87	4826.49	0.36	526.42
Итого		270.723	7607.86	7583.36	0.29	743.96

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.96 час.

период отключения питания (U) 0.038 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Подписка №4 м3
 КАЗАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
 СЕВЕРНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ РАЙОН
 ул.Тещевская, 3 Тел: 202-16-76

25 ФЕВ 2020

ВЕДОМОСТЬ ПОЛУЧИЛ:
 Подпись Котельникова Ж.А.